



Ministerio de Economía y Competitividad
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Currículum

Nombre: Ana Ortega Olivencia

Fecha: 14 / 09 / 2020

Una fotografía de una firma manuscrita en tinta negra sobre un fondo blanco. La firma dice "Ana Ortega" con una línea horizontal que cruza el nombre y una pequeña marca al final.

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Prof. Colaborador	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	12.86-30.09.87
Prof. Asociado	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.87-26.11.87
Ayudante EU	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	11.87-30.09.90
Ayudante Universidad	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.90-30.09.95
Prof. Asociado tipo II	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.95-11.95
Prof. Asociado tipo III	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	11.95-05.98
Prof. Titular de Universidad	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	05.1998-3.12.09
Catedrática de Universidad	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	4.12.09-continúa

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	B	B
Francés	R	B	R

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.
(nacionales y/o internacionales)
(ÚLTIMOS 10 AÑOS)

Título del proyecto: Análisis de la posible existencia de ornitofilia en *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) (CGL2008-00123)
Entidad financiadora: Subdirección General de Proyectos de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación (CLG2008-00123/BOS)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura, Haifa University
Duración, desde: 1.01.2009 hasta: 31.12.2011 Cuantía de la subvención: 143.990 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx 2009 correspondiente al año 2007
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (BIOLRETACO)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 5.04.2009 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 1.482,90 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx 2009 correspondiente al año 2008
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (BIOLRETACO)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 5.04.2009 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 1.775,90 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación 2009
Entidad financiadora: Consejería de Consejería de Economía, Comercio e Innovación, Junta de Extremadura (GRU09108)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 14.05.2009 hasta: 31.12.2010 Cuantía de la subvención: 9.754,8 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx 2010 correspondiente al año 2009
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (PPGRU09C4)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 20.07.2010 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 4.727 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx 2010 correspondiente al año 2010
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (PPGRU10C4)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 21.09.2010 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 3.300 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación 2010-2013
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Comercio e Innovación, Junta de Extremadura (CCV004)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 2010 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 50.184 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140)
Entidad financiadora: DGI y gestión del Plan Nacional de I+D+i, Subdirección General de Proyectos de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 1.01.2012 hasta: 31.12.2014 Cuantía de la subvención: 114.950 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (código 2012/00175/032)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 23.11.2012 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 1.004 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura
Entidad financiadora: Consejería de Economía e Infraestructuras (BBB00004)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 2015 hasta: 2017 Cuantía de la subvención: 35.715,25 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx año 2013
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 21.07.2015 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 879,87 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx año 2014
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 10.11.2016 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 1.353,10 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura Referencia: GR18034
Entidad financiadora: Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Consejería de Economía e Infraestructuras, Junta de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración: desde: 01/06/2018 hasta: 01/06/2021 Cuantía de la subvención: 32.025 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Biología reproductiva y genética poblacional de *Scrophularia oxyrhyncha* Coincy, un endemismo con su área de distribución principal en Extremadura (IB1021)
Entidad financiadora: Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Consejería de Economía e Infraestructuras, Junta de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 08/02/2019 hasta: 07/02/2022 Cuantía de la subvención: 149.999,30 euros
Investigador responsable: F.J. Valtueña Sánchez
Número de investigadores participantes: 5

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido)

2010

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & J. López
Título: Causes of low fruit and seed set in bird-pollinated *Anagyris foetida* L. (Leguminosae): pollen limitation and other extrinsic factors

Ref. revista: Folia Geobotanica Libro

Clave: A Volumen: 45 Páginas, inicial: 77 final: 94 Fecha: 2010

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., Rodríguez-Riaño, T., Espinosa, F. & A. Ortega-Olivencia
Título: Self-sterility in two *Cytisus* species (Leguminosae, Papilionoideae) due to early-acting inbreeding depression

Ref. revista: American Journal of Botany Libro

Clave: A Volumen: 97 Páginas, inicial: 123 final: 135 Fecha: 2010

Autores (p.o. de firma): Pérez-Bote, J.L., A. Ortega-Olivencia & M. Navarro Pérez
Título: Interesante cita de *Cionus canariensis* Uyttenboogaart, 1935 (Coleoptera, Curculionidae) en Gran Canaria (Islas Canarias)

Ref. revista: Bol. Asoc. Esp. Entomología Libro

Clave: A Volumen: 34 Páginas, inicial: 447 final: 449 Fecha: 2010

2011

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: Ephemerals and non-ephemeral structures during seed development in two *Cytisus* species (Papilionoideae, Leguminosae)

Ref. revista: Plant Biosystems Libro

Clave: A Volumen: 145 Páginas, inicial: 98 final: 105 Fecha: 2011

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. & Devesa, J.A. In: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Salazar & C. Morales Torres (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Oriental*. 2ª ed. corregida y aumentada.

Título:

Asperula L., pp. 1141-1142

Galium L., pp. 1142-1155

Ref. revista: Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1141 final: 1155 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. 1750 págs

Lugar de publicación: Granada. ISBN: 978-84-338-5217-5

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Salazar & C. Morales Torres (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Oriental*. 2ª ed. corregida y aumentada.

Título:

Scrophularia L., pp. 1261-1265

Arctium L., pp. 1511

Echinops L., pp. 1490-1491

Onopordum L., pp. 1508-1511

Ref. revista: Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. 1750 págs
Lugar de publicación: Granada. ISBN: 978-84-338-5217-5

2012

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña & M. Navarro-Pérez

Título: Insects, birds and lizards as pollinators of largest-flowered *Scrophularia* of Europe and Macaronesia

Ref. revista: Annals of Botany Libro

Clave: A Volumen: 109 Páginas, inicial: 153 final: 167 Fecha: 2012

Doi:10.1093/aob/mcr255

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña & M. Navarro-Pérez

Título: Aves y lagartos como polinizadores de las flores de *Scrophularia*

Ref. revista: Quercus Libro

Clave: A Volumen: 316 Páginas, inicial: 38 final: 44 Fecha: 2012

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., A. Ortega-Olivencia & T. Rodríguez-Riaño

Título: Causes of low fruit- and seed-set in *Anagyris foetida* L. (Fabaceae): Intrinsic factors

Ref. revista: Plant Biosystems Libro

Clave: A Volumen: 146 (Suppl. 1) Páginas, inicial: 190 final: 200 Fecha: 2012

Doi.org/10.1080/11263504.2012.679976

2013

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J. A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote & C. Mayo

Título: Behaviour of pollinator insects within inflorescences of *Scrophularia* species from Iberian Peninsula

Ref. revista: Plant Biology Libro

Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 328 final: 334 Fecha: 2013

Autores (p.o. de firma): Navarro, M., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia

Título: The role of birds and insects in pollination shifts of *Scrophularia* (Scrophulariaceae)

Ref. revista: Molecular Phylogenetics and Evolution Libro

Clave: A Volumen: 69 Páginas, inicial: 239 final: 254 Fecha: 2013

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2013.05.027>

2014

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., J. López, A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & M. González

Título: Contrasting inbreeding depression in early and late stages of the life cycle of a Mediterranean shrub, *Anagyris foetida* (Leguminosae)

Ref. revista: Turkish Journal of Botany Libro

Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 334 final: 346 Fecha: 2014

DOI:10.3906/bot-1303-28

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., A. Ortega-Olivencia, J. López, J.L. Pérez-Bote & M.L. Navarro-Pérez

Título: Main sugar composition of floral nectar in three species groups of *Scrophularia* (Scrophulariaceae) with different principal pollinators

Ref. revista: Plant Biology Libro

Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 1075 final: 1086 Fecha: 2014
DOI: 10.1111/plb.12159

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*
Título: *Arctium* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 95 final: 101 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*
Título: *Echinops* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 50 final: 57 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*
Título: *Onopordum* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 67 final: 84 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

2015

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., F.J. Valtueña, J. López, J.L. Pérez-Bote, C. Mayo & A. Ortega-Olivencia
Título: Floral vascular pattern in some *Scrophularia* species with special emphasis on staminode and nectariferous disc
Ref. revista: International Journal of Plant Sciences Libro
Clave: A Volumen: 176(6) Páginas, inicial: 499 final: 514 Fecha: 2015
DOI: 10.1086/681606

Autores (p.o. de firma): Navarro, M., P. Vargas, M. Fernández-Mazuecos, J. López, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Multiple windows of colonization to Macaronesia by the dispersal-unspecialized *Scrophularia* since the Late Miocene
Ref. revista: Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics Libro
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 263 final: 273 Fecha: 2015
DOI: 10.1016/j.ppees.2015.05.002

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., F.J. Valtueña, J. López, M.L. Navarro-Pérez, J.L. Pérez-Bote & A. Ortega-Olivencia
Título: Evolution of the staminode in a representative sample of *Scrophularia* and its role as nectar safeguard in three widespread species
Ref. revista: The Science of Nature (=Naturwissenschaften) Libro
Clave: A Volumen: 102 Páginas, inicial: 37 final: Fecha: 2015
DOI: 10.1007/s00114-015-1284-5

2016

Autores (p.o. de firma): Ojeda, D.I., A. Valido, A.G. Fernández de Castro, A. Ortega-Olivencia, J. Fuertes-Aguilar, J.A. Carvalho & A. Santos-Guerra

Título: Pollinator shifts drive petal epidermal evolution on the Macaronesian Islands bird-flowered species

Ref. revista: Biology Letters Libro
Clave: A Volumen: 12(4) Páginas, inicial: doi: Fecha: 2016
DOI: 0000-0001-8181-4804

:

Autores (p.o. de firma): F.J. Valtueña, J. López, J. Álvarez, T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: *Scrophularia arguta*, a widespread annual plant in the Canary Islands: a single recent colonization event or a more complex phylogeographic pattern?

Ref. revista: Ecology and Evolution Libro
Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 4258 final: 4273 Fecha: 2016
DOI: 10.1002/ece3.2109

Autores (p.o. de firma): López, J. Rodríguez-Riaño, T., Valtueña, F.J., Pérez-Bote, J.L., González, M. & A. Ortega-Olivencia

Título: Does the *Scrophularia* staminode influence female and male functions during pollination?

Ref. revista: International Journal of Plant Science Libro
Clave: A Volumen: 177(8) Páginas, inicial: 671 final: 681 Fecha: 2016
DOI: 10.1086/687994

2017

Autores (p.o. de firma): M. L. Navarro-Pérez, J. López, T. Rodríguez-Riaño, G. Bacchetta, C. de Miguel Gordillo & A. Ortega-Olivencia

Título: Confirmed mixed bird–insect pollination system of *Scrophularia trifoliata* L., a Tyrrhenian species with corolla spots

Ref. revista: Plant Biology Libro
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 460 final: 468 Fecha: 2017
DOI: 10.1111/plb.12548

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T. J.L. Pérez-Bote, J. López, F.J. Valtueña, M. González & A. Ortega-Olivencia

Título: Temporal and spatial intraspecific variation of primary seed dispersal in *Scrophularia canina* L., a widespread plant with unspecialised diaspores

Ref. revista: Plant Ecology & Diversity Libro
Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 53 final: 63 Fecha: 2017
DOI: 10.1080/17550874.2017.1287224

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño, J. López, C. Mayo & A. Ortega-Olivencia
Título: Peripatric speciation in an endemic Macaronesian plant after recent divergence from a widespread relative

Ref. revista: PlosOne Libro
Clave: A Volumen: 12(6) Páginas, inicial: e0178459. Fecha: 2017
DOI: /10.1371/journal.pone.0178459

2018

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. & J.A. Devesa

Título: Updated checklist of *Poa* in the Iberian Peninsula and Balearic Islands

Ref. revista: Phytokeys Libro
Clave: A Volumen: 103 Páginas, inicial: 27 final: 60 Fecha: 10.07.2018
DOI: https://doi.org/10.3897/phytokeys.@.26029

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. (contributor and reviewer) & Allen, D.L.
Título: *Anagyris foetida*. Least concern
Ref. revista: Libro Docum. cient. Internet: The IUCN Red List of Threatened Species
Clave: Volumen: Páginas, inicial: Fecha: 2018-1
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: <http://dx.doi.org/10.24310/abm.v43i0.4997>

Autores (p.o. de firma): López, J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & J.A. Devesa
Título: Notas florísticas sobre algunas gramíneas de *Flora iberica*
Ref. revista: Acta Botanica Malacitana Libro
Clave: Volumen: 43 Páginas, inicial: 171 final: 174 Fecha: 2018

2019

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña, M. González & A. Ortega-Olivencia
Título: Effects of different abiotic and biotic factors on spatial primary seed dispersal in the semachorous species *Scrophularia canina*
Ref. revista: Plant Species Biology Libro
Clave: A Volumen: 34 Páginas, inicial: 152 final: 165
DOI: [10.1111/1442-1984.12249](https://doi.org/10.1111/1442-1984.12249)

Autores (p.o. de firma): Navarro-Pérez, M.L., J. López, T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: Reproductive system of two Mediterranean *Scrophularia* species with large, showy flowers
Ref. revista: Botany Letters Libro
Clave: A Volumen: 166 Páginas, inicial: 467 final: 477 Fecha: 2019
DOI: [10.1080/23818107.2019.1652847](https://doi.org/10.1080/23818107.2019.1652847)

2020

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, J. López & A. Ortega-Olivencia
Título: Repeated jumps from Northwest Africa to the European continent: the case of peripheral populations of an annual plant
Ref. revista: Journal of Systematics and Evolution Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2020
DOI: [10.1111/jse.12531](https://doi.org/10.1111/jse.12531)

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Poa* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: Fecha: en prensa
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Bellardiochloa* Chiov.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: Fecha: en prensa
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*

Título: *Apera* Adans.

Ref. revista: Libro

Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: Fecha: en prensa

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*

Título: *Narduroides* Rouy

Ref. revista: Libro

Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: Fecha: en prensa

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*

Título: *Psilurus* Trin.

Ref. revista: Libro

Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: Fecha: en prensa

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Contribuciones a Congresos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

Autores: Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño, J. López & A. Ortega-Olivencia
Título: Causes of self-sterility in *Cytisus multiflorus* and *C. striatus* (Leguminosae)
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: Green Plant Breeding Technologies
Lugar celebración: Viena (Austria) Fecha: 2-5 febrero 2010

Autores: Valtueña, F.J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo & M. Navarro-Pérez
Título: Behaviour of bumblebees and wasps visiting two large-flowered *Scrophularia* species in the Iberian Peninsula
Tipo de participación: Póster
Congreso: ICPBR Pollination Symposium
Lugar celebración: Cholula (México) Fecha: 27-29 junio 2011

Autores: Navarro-Pérez, M., F.J. Valtueña, A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo & Valtueña, F.J.
Título: Cohort of Hymenoptera pollinators on two endemic large-flowered *Scrophularia* species in W Mediterranean
Tipo de participación: Póster
Congreso: ICPBR Pollination Symposium
Lugar celebración: Cholula (México) Fecha: 27-29 junio 2011

Autores: Valtueña, F.J., J. López, A. Ortega-Olivencia & T. Rodríguez-Riaño
Título: Effects of inbreeding depression in vegetative and reproductive parameters of *Anagyris foetida* (Leguminosae, Papilionoideae) in two populations from SW Spain.
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: IPBC International Plant Breeding Congress
Lugar celebración: Antalya (Turquía) Fecha: 10-14 noviembre 2013

Autores: Navarro-Pérez, M.L., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia
Título: Ancestral pollination system in *Scrophularia*
Tipo de participación: Póster
Congreso: 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution
Lugar celebración: Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina
Fecha: 20-22 noviembre 2013

Autores: Navarro-Pérez, M.L., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia
Título: The role of birds in the pollination evolution of *Scrophularia*
Tipo de participación: Póster
Congreso: 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution
Lugar celebración: Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina
Fecha: 20-22 noviembre 2013

Autores: Rodríguez-Riaño, T., A. Ortega-Olivencia A., J. López, J.L. Pérez-Bote, M.L. Navarro-Pérez, F.J. Valtueña & C. Mayo
Título: Is main sugar composition of floral nectar determined by pollinators in *Scrophularia* species?
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: International Meeting on Plant Reproduction
Lugar celebración: Bolonia, Italia Fecha: 16 septiembre 2014

Autores: Rodríguez-Riaño, T., J. López, J.L. Pérez-Bote, C. Mayo, F.J. Valtueña, M.L. Navarro-Pérez & A. Ortega-Olivencia
Título: *Messor barbarus* como transportador de semillas de *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: XVII Congresso Ibérico de Entomologia.
Lugar celebración: Lisboa, Portugal Fecha: 5-8 septiembre 2016

Autores: López, J., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Sombra de semillas en *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Autores: Pérez-Bote, J.L., T. Rodríguez-Riaño, J. López, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Viento y animales: actores principales en la modulación de la sombra de semillas de *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Autores: Rodríguez-Riaño, T., F. Vélez Esperilla & A. Ortega-Olivencia
Título: Micromorfología de flores con ornitofilia, quiropterofilia y melitofilia
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Tesis Doctorales, DEA, Trabajos Fin de Máster y Trabajos Fin de Grado dirigidos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

Título: "Biología floral y reproductiva en poblaciones naturales de *Scrophularia sambucifolia* L. y *S. grandiflora* DC. (Scrophulariaceae)" (TFM)

Alumna: Marisa Navarro Pérez (Becaria de FPI: BES-2009-011957)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Codirectora: J. López Martínez

Fecha: 13.10.2010

Calificación: Sobresaliente

Título: "Polinización y reproducción en especies de *Scrophularia* de flores grandes y vistosas del Viejo Mundo. Perspectivas ecológicas y moleculares"

Doctoranda: D. Marisa Navarro Pérez, Becaria de FPI (BES-2009-011957)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Codirectora: Josefa López Martínez

Fecha: 23.01.2015

Calificación: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Mención Doctor Internacional.

Título: "La miel, resultado de la interacción entre flores y abejas" (TFG Biología)

Alumna: Raquel Crespo Ginés

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 06.X.2014

Calificación: Matrícula de Honor

Título: "Plantas productoras de aceites esenciales en Extremadura" (TFG Biología)

Alumna: Beatriz Moreno Piñas

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 09.X.2015

Calificación: Matrícula de Honor

Título: "Plantas extremeñas con mirmecocoria" (TFG Biología)

Alumna: Laura Barrado García

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 11.VII.2017

Calificación: Sobresaliente 9,3, mención a Matrícula de Honor

Título: "Plantas crasas o suculentas: biología, sistemática, ecología y distribución" (TFG Biología)

Alumna: Laura Barrado García

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 12.09.2018

Calificación: Sobresaliente 9

Título: "Micromorfología de flores polinizadas por vertebrados y Apidae " (TFG Biología)
Alumno: Fernando A. Vélez Esperilla
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 12.09.2019
Calificación: Sobresaliente 9,5, mención a Matrícula de Honor

Título: "Plantas holoparásitas: biología, sistemática, ecología y distribución" (TFG Biología)
Alumno: Ricardo Manuel Chueca González
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 04.12.09.2019
Calificación: Notable 8,3

Título: "Micromorfología corolina de plantas con diferente sistema de polinización " (TFG Biología)
Alumna: Ángela Fondón Aguilar
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 20.02.2020
Calificación: Matrícula de Honor 10

Título: "Producción de néctar en individuos autógamos *versus* alógamos de *Anagyris foetida* (Leguminosae) " (TFG Biología)
Alumna: Jesús Cordero Piriz
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: F.J. Valtueña Sánchez
Fecha: 30.06.2020
Calificación: Aprobado 6

Dirección de estancias de investigadores extranjeros en el grupo de investigación

Título: "A comunidade de plantas utilizada por beija-flores no sub-bosque de um fragmento de Mata Atlântica no sudoeste da Bahia (Brasil)" (estancia de doctorado)
Investigadora: Aline Goes Coelho (postgraduada en Botánica)
Universidad y centro: Universidad Estadual de Feira de Santana (Brasil), Departamento de Biología
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Fecha: 15.01.2012 al 25.05.2012

Título: "Biología reproductiva y contribución de las abejas en la producción de semilla en Jicama (*Pachyrhizus erosus*) (Papilionoideae) en el subtrópico mexicano" (estancia de maestría)
Investigadora: Carolina Isabel Cuanalo Romero (graduada en Recursos Ambientales)

Universidad y centro: Universidad Autónoma de Yucatán, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia y Tomás Rodríguez Riaño
Fecha prevista: 07.04.2015 al 07.05.2015

Dirección de personal técnico contratado con cargos a proyectos de investigación

Título del proyecto: Análisis de la posible existencia de ornitofilia en *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) (CGL2008-00123/BOS y ayuda básica a grupo de investigación)

Técnico contratado: Carlos Mayo Merino (estudiante de Biología)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Período: 9,5 meses (1.03.2009 a 31.05.2009 / 01.03.2010 a 15.06.2010 / 16.03.2011 a 15.06.2011)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140)

Técnico contratado: Juan Álvarez Núñez (Licenciado en Biología)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Período: 18 meses (1.02.2012 a 31.07.2012 / 01.02.2013 a 31.07.2013 / 06.03.2014 a 05.09.2014)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140) y ayuda básica a grupo de investigación)

Técnico contratado: Carlos Mayo Merino (estudiante de Biología)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Período: 6 meses (desde 1.04.2013 hasta 30.06.2013 / 6 meses a tiempo parcial: del 10.11.2014 al 31.12.2014)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140) y ayuda básica a grupo de investigación)

Técnico contratado: María Luisa Navarro Pérez (estudiante de doctorado en Biología)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Período: 3 meses (26.06.2014 a 25.09.2014)

Título: "Producción de néctar en individuos autógamos *versus* alógamos de *Anagyris foetida* (Leguminosae) " (TFG Biología)

Alumna: Jesús Cordero Piriz

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Codirector: F.J. Valtueña Sánchez

Fecha: 30.06.2020

Calificación: Aprobado 6

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D
(ÚLTIMOS 10 AÑOS)

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Anales del Jardín Botánico de Madrid (1)
Revista: Ecological Research (1)
Revista: Plant Biology (1)
Fecha: 03-05.2010, 09.2010

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Plant Ecology and Evolution (1)
Revista: Plant Biology (1)
Revista: Anales del Jardín Botánico de Madrid (1)
Fecha: 03.2011, 08.2011, 10.2011

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Seed Science Research (1)
Fecha: 06.2012

Título: Plan de Iniciación a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de la Universidad de Extremadura 2012.
Programa/Subprograma Orientado. Acción VII: Proyectos de Iniciación a la Investigación y el Desarrollo Tecnológico
Tipo de actividad: Evaluación de 1 proyecto
Fecha: 6-8 de noviembre de 2012

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Anales Jardín Botánico de Madrid (1)
Revista: Brazilian Journal of Botany (1)
Fecha: 01.2013, 09.2013

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Acta Botanica Malacitana (1)
Fecha: 06.2014

Título: Comité Asesor en Ciencias de la Naturaleza (Comité nº 5)
Responsabilidad desempeñada: Vocal
Entidad de realización: CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora)
Fecha: año 2014 / año 2015

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Botanical Journal of the Linnean Society (1)
Fecha: 06.2015

Título: Comité Asesor en Ciencias de la Naturaleza (Comité nº 5)
Responsabilidad desempeñada: Presidente
Entidad de realización: CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora)
Fecha: año 2016

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Nordic Journal of Botany (1)
Revista: Botany Letters (1)
Revista: Journal of Evolutionary Biology (1)
Revista: PeerJournal
Revista: Anales Jardín Botánico de Madrid (1)

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01.2017 / 02.2017 / 03.2017 / 23.04.2017 / 6.06.2017 / 4.09.2017

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01.2018

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01-2019

Título: Proyectos de Ayudas para Personal Técnico de Apoyo 2019
Subdivisión de Coordinación y Evaluación de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)
Tipo de actividad: evaluación de 3 proyectos
Fecha: 16-20 abril 2020

Título: Miembro comité editorial
Revista: Anales del Jardín Botánico de Madrid
Fecha: 09-2020- continúa

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar (ÚLTIMOS 10 AÑOS)

* **ACTIVIDAD DOCENTE:** impartición de las siguientes asignaturas: curso 2008/09: Botánica (T+P); Sist. Repr. Pl. (T+P) / 2009-10: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Introd. Experim. Botánica (P) / curso 2010-11: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); Introd. Experim. Botánica (P) / curso 2011/12: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); Introd. Experim. Botánica (P) / curso 2012/13: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2013/14: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2014/15: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2015/16: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2016/17: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2017/18: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2018/19: Helechos y Plantas con Semillas (T+P); curso 2019/20: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); curso 2020-21: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P).

* **QUINQUENIOS DOCENTES RECONOCIDOS.** Seis: 1987-1991, 1992-1996, 1997-2001, 2002-2006, 2007-2011, 2012-2016 (sec. Prog. Docentia).

* **SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS POR LA CNEAI.** Cinco: 1988-1993, 1994-1999, 2000-2005, 2006-2011; 2012-2017.

* **ACREDITACIÓN POSITIVA AL CUERPO DE CATEDRÁTICOS:** 22 de octubre 2008.

* **PREMIO DOCENTE:** Premio a la Trayectoria Docente de Excelencia, según resultados del Programa Docentia-UEx del Vicerrectorado de Calidad en el año 2018. Resolución: 16.10.2018. Comisión de Concesión del programa Docentia UEx. Fecha de entrega: 28 de enero de 2019.

* **TESIS DE LICENCIATURA:** "Estudio de las familias Cistaceae y Ericaceae en la provincia de Granada". Nov. 1984. Dir. Dra. C. Morales Torres. Universidad de Granada.

* **TESIS DOCTORAL:** "Estudio taxonómico del género Scrophularia L. en la Península Ibérica e Islas Baleares". Dic. 1989. Dir. Prof. Dr. J.A. Devesa Alcaraz. Universidad de Extremadura.

TUTORIZACIÓN DE ALUMNOS

- Participación en el Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Ciencias: cursos 2008/09, 2011/12, 2012/13, 2013/14; 2014/15.

- Tutora académica de prácticas externas de la alumna D^a Beatriz Moreno Piñas, trabajo "Semillas: propagación de plantas". Curso 2012-2013. Calificación: Sobresaliente 9.

- Tutora académica de prácticas externas de la alumna D^a Raquel Crespo Ginés, trabajo "Un mes en Monfragüe". Curso 2012-2013. Calificación: Sobresaliente 9,25.
- Tutora académica de prácticas externas del alumno D. Fernando Vélez Esperilla, trabajo "Control integrado de enfermedades en vid". Curso 2018-19. Calificación: Sobresaliente 9,25.

- Participación en la actividad "Noche de los investigadores". 27.09.2013. Total: 40 horas / 26.09.2014. Total: 40 horas.

CURSOS RECIBIDOS

1. "Diseño y elaboración de un curso virtual con Moodle". SOFD. Duración: 34 horas. 1-5.02.2010.
2. "Sistemas de garantía de calidad en las universidades". SOFD (UEx). Duración: 40 horas. 10-11.2010.
3. Creación de contenidos en Flash (curso de iniciación). SOFD (UEx). Duración: 24 horas. 14-16.02.2011.
4. Herramienta de control de documentación para Audit. SOFD (UEx). Duración: 4 horas. 26.01.2016.
5. Apoyo y enriquecimiento de la enseñanza universitaria con Moodle. SOFD (UEx). Duración: 25 horas. 02.2016.
6. Herramientas de control de documentación para AUDIT impartido por J.M. Conejero. SOFD (UEx). Duración: 4 horas. 27.01.2016.
7. Evaluación de las competencias éticas en estudios de grado y posgrado universitarios impartido por SOFD (UEx). Duración: 7 h. 8.06.2016.
8. Autoevaluación y evaluación entre compañeros, impartido por M. Valero (UPC). SOFD (UEx). Duración: 7 horas. 4.07.2016.
9. Técnicas de aprendizaje cooperativo y aprendizaje basado en proyectos impartido por M. Valero (UPC). SOFD (UEx). Duración 8 h. 2.11.2016.
10. Google APPs para la educación superior: herramientas colaborativas. Impartido por J.M^a Manzano. SOFD (UEx). Duración 12 h. 20-23.02.2017.
11. Modificaciones programa de evaluación del PDI de la UEx: Docencia y ESEAD. Impartido por J.F. Panduro. SOFD (UEx). Duración: 4h. 5.04.2017.
12. Nuevos retos para la difusión de la cultura de calidad. Impartido por R. Marín y J.F. Panduro. SOFD (UEx). Duración: 4h. 19.04.2017.
13. Panorama mundial de la edición científica. Organizado por la Biblioteca de la UEx y Editorial Elsevier. Duración: 4h. 5.06.2017.
14. Adobe Acrobat Pro. Impartido por M. Romero-Cano y A. Amador. SOFD (UEx). Duración: 16h. 25-27.09.2017.
15. Cómo proteger y transferir los resultados de tu investigación. Nueva ley de patentes. Impartido por V. Pozo, C. Delgado y V. Calvo. SOFD (UEx). Duración: 4h. 7.11.2017.
16. Exprime los recursos de la biblioteca: muy útiles en las clases y en los despachos. Impartido por Y. Mejías. SOFD (UEx). Duración 8h. 24.09-26.09.2019.
17. Evaluación en CVUEx mediante cuestionarios: nivel avanzado. Seminario Web de la UEx. Plan de Formación Extraordinario 2020. Vicerrectorado de Planificación Académica y Vicerrectorado de Transformación Digital. Duración 2h. 14.09.2020.

PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE: Análisis y adquisición de competencias transversales en Biología. Grupo de Innovación Docente en Biodiversidad (Bio-GIP). Convocatoria de Proyectos de Innovación Educativa 2019-20, Universidad de Extremadura. Nº de profesores: 5. Coordinadora: A. Ortega Olivencia.

COMISIONES DOCENTES Y COORDINACIONES:

- Miembro de la Comisión de elaboración del Título de Grado en Biología. Período: 13.05.2008-10.2009.
- Miembro de la Comisión de Calidad del Grado en Biología. Período: 19.02.2010-19.02.2014, cursos 2013-14 /2014-15/ 2015/16.
- Coordinadora de semestre del grado en Biología (PCOE): cursos 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20.
- Coordinadora del área de Botánica. 2007, 2011, 2016, 2020.

*** OTROS**

- Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura como representante del PDI. 2014-2018 / 21.03.2019-continúa.